

表11-3-0 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	45,717	79,188	109	35,577	4,374	436	681	166,083
80	キシレン	203,286	352,201	509	162,764	19,717	1,972	3,042	743,491
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	146,146	250,426	466	157,747	15,048	1,524	2,266	573,624
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27,549	46,384	79	34,939	2,694	269	432	112,346
300	トルエン	737,293	1,273,884	1,554	560,710	68,250	6,743	10,916	2,659,350
302	ナフタレン	3,738	5,742	12	9,523	339	33	65	19,452
351	1, 3-ブタジエン	1,199	2,101	1	450	96	9	17	3,873
392	ノルマル-ヘキサン	168,117	292,193	295	101,559	15,059	1,476	2,438	581,138
400	ベンゼン	68,514	118,521	110	43,994	5,993	583	994	238,709
合計		1,401,560	2,420,640	3,134	1,107,265	131,570	13,045	20,851	5,098,065

表11-3-1 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,609	3,451	5	655	213	28	32	5,993
80	キシレン	7,077	15,254	22	2,947	958	125	139	26,521
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,838	10,574	18	2,409	718	87	91	18,735
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	947	2,001	3	485	126	15	18	3,596
300	トルエン	26,563	56,262	66	10,427	3,320	450	533	97,621
302	ナフタレン	132	253	0	96	14	1	2	499
351	1, 3-ブタジエン	43	88	0	12	4	1	1	150
392	ノルマル-ヘキサン	6,194	13,054	13	2,192	741	105	127	22,426
400	ベンゼン	2,568	5,355	5	909	294	42	53	9,225
合計		49,970	106,291	132	20,132	6,388	855	996	184,765

表11-3-2 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	590	785	1	1,164	39	3	6	2,589
80	キシレン	2,627	3,518	4	5,403	174	14	28	11,767
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,936	2,638	3	5,938	121	8	18	10,663
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	372	484	1	1,379	23	2	4	2,263
300	トルエン	9,513	12,413	13	18,102	638	52	113	40,843
302	ナフタレン	56	64	0	426	3	0	1	550
351	1, 3-ブタジエン	14	17	0	6	1	0	0	37
392	ノルマル-ヘキサン	2,136	2,766	3	2,810	148	13	27	7,902
400	ベンゼン	877	1,115	1	1,275	60	5	12	3,345
合計		18,121	23,799	25	36,502	1,206	97	208	79,958

表11-3-3 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	655	941	1	1,365	49	5	8	3,023
80	キシレン	2,941	4,250	5	6,341	223	21	37	13,817
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,231	3,279	4	6,988	168	15	26	12,712
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	408	578	1	1,619	29	3	5	2,642
300	トルエン	10,309	14,556	15	21,180	766	75	134	47,035
302	ナフタレン	55	69	0	500	3	0	1	628
351	1, 3-ブタジエン	14	18	0	6	1	0	0	40
392	ノルマル-ヘキサン	2,282	3,191	3	3,273	171	17	31	8,967
400	ベンゼン	917	1,263	1	1,483	67	7	13	3,751
合計		19,811	28,145	29	42,755	1,477	142	255	92,615

表11-3-4 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	981	1,648	2	1,883	89	8	13	4,624
80	キシレン	4,395	7,364	8	8,759	401	38	58	21,022
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,294	5,445	7	9,816	311	28	42	18,942
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	607	1,013	1	2,301	58	5	8	3,993
300	トルエン	15,539	26,280	26	29,275	1,402	134	212	72,868
302	ナフタレン	82	137	0	725	9	1	1	955
351	1, 3-ブタジエン	21	37	0	7	2	0	0	68
392	ノルマル-ヘキサン	3,464	5,900	5	4,417	306	30	48	14,170
400	ベンゼン	1,398	2,393	2	2,027	124	12	20	5,976
合計		29,780	50,218	51	59,211	2,701	256	402	142,619

表11-3-5 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	513	728	1	1,027	31	2	5	2,307
80	キシレン	2,315	3,299	3	4,771	138	9	21	10,556
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,795	2,578	2	5,257	105	6	15	9,758
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	324	454	0	1,223	18	1	3	2,024
300	トルエン	7,987	11,221	9	15,986	472	34	78	35,786
302	ナフタレン	43	56	0	379	2	0	1	481
351	1, 3-ブタジエン	10	13	0	5	1	0	0	29
392	ノルマル-ヘキサン	1,743	2,437	2	2,472	105	8	18	6,784
400	ベンゼン	696	963	1	1,124	41	3	7	2,834
合計		15,425	21,749	17	32,243	911	65	148	70,559

表11-3-6 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	578	862	1	1,023	40	3	5	2,512
80	キシレン	2,593	3,893	5	4,748	179	13	23	11,453
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,967	2,996	4	5,189	136	9	16	10,316
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	362	534	1	1,203	24	2	3	2,129
300	トルエン	9,112	13,405	14	15,930	617	45	85	39,209
302	ナフタレン	50	67	0	371	3	0	1	491
351	1, 3-ブタジエン	12	17	0	6	1	0	0	36
392	ノルマル-ヘキサン	2,015	2,940	3	2,491	137	10	19	7,616
400	ベンゼン	812	1,168	1	1,128	54	4	8	3,175
合計		17,501	25,883	28	32,089	1,190	86	160	76,937

表11-3-7 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	969	1,578	2	1,753	88	7	15	4,410
80	キシレン	4,341	7,072	8	8,133	397	31	68	20,049
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,252	5,280	7	8,885	304	22	52	17,802
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	598	965	1	2,058	54	4	10	3,689
300	トルエン	15,325	24,939	25	27,274	1,367	111	237	69,278
302	ナフタレン	80	125	0	633	6	0	1	846
351	1, 3-ブタジエン	22	36	0	10	2	0	0	70
392	ノルマル-ヘキサン	3,417	5,571	5	4,269	301	26	52	13,640
400	ベンゼン	1,377	2,241	2	1,930	119	10	21	5,700
合計		29,380	47,807	49	54,944	2,639	211	456	135,485

表11-3-8 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,330	2,712	2	518	124	13	22	4,722
80	キシレン	5,870	12,040	7	2,278	550	60	100	20,905
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,041	8,366	6	1,524	378	42	73	14,430
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	772	1,525	1	296	70	8	14	2,686
300	トルエン	21,786	43,725	25	8,566	2,011	217	359	76,690
302	ナフタレン	101	166	0	39	8	1	2	317
351	1, 3-ブタジエン	40	78	0	16	4	0	1	139
392	ノルマル-ヘキサン	5,087	10,171	5	2,017	470	50	81	17,883
400	ベンゼン	2,085	4,110	2	832	191	20	33	7,273
合計		41,113	82,894	49	16,088	3,805	412	685	145,045

表11-3-9 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	894	1,833	2	317	76	8	15	3,145
80	キシレン	3,969	8,186	7	1,404	339	37	70	14,013
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,813	5,849	7	977	243	27	54	9,970
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	527	1,047	1	184	43	5	10	1,816
300	トルエン	14,439	29,155	23	5,134	1,203	130	237	50,321
302	ナフタレン	68	113	0	24	5	0	1	210
351	1, 3-ブタジエン	25	48	0	9	2	0	0	84
392	ノルマル-ヘキサン	3,319	6,678	5	1,184	275	30	52	11,542
400	ベンゼン	1,350	2,677	2	483	110	12	20	4,654
合計		27,403	55,585	46	9,716	2,296	250	460	95,756

表11-3-10 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	909	1,709	1	361	81	8	12	3,084
80	キシレン	4,006	7,611	7	1,601	366	38	55	13,684
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,752	5,375	6	1,104	269	28	40	9,573
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	539	978	1	210	47	5	8	1,787
300	トルエン	14,996	27,397	21	5,886	1,271	134	199	49,904
302	ナフタレン	77	111	0	28	5	1	1	222
351	1, 3-ブタジエン	28	47	0	11	2	0	0	88
392	ノルマル-ヘキサン	3,496	6,309	4	1,361	286	30	45	11,532
400	ベンゼン	1,443	2,543	2	557	113	12	18	4,689
合計		28,247	52,080	42	11,120	2,441	255	379	94,563

表11-3-11 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,938	4,098	9	646	238	31	42	7,001
80	キシレン	8,520	18,023	42	2,861	1,076	140	189	30,851
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,718	11,930	41	1,959	819	114	143	20,725
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,123	2,291	7	370	147	20	27	3,986
300	トルエン	32,129	67,679	127	10,504	3,718	464	667	115,288
302	ナフタレン	156	284	1	47	19	3	4	514
351	1, 3-ブタジエン	63	134	0	19	6	1	1	223
392	ノルマル-ヘキサン	7,559	16,011	22	2,434	818	97	147	27,089
400	ベンゼン	3,124	6,583	8	995	326	38	60	11,133
合計		60,330	127,032	258	19,835	7,167	908	1,280	216,811

表11-3-12 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,682	3,739	5	629	209	25	36	6,323
80	キシレン	7,379	16,393	22	2,763	932	112	159	27,760
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,913	10,730	21	1,838	680	89	116	18,386
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	964	2,076	4	358	125	16	23	3,566
300	トルエン	27,943	62,082	71	10,418	3,330	379	581	104,804
302	ナフタレン	130	255	1	47	16	2	4	455
351	1, 3-ブタジエン	53	120	0	20	5	0	1	200
392	ノルマル-ヘキサン	6,603	14,779	14	2,458	754	81	131	24,821
400	ベンゼン	2,734	6,099	5	1,016	305	32	54	10,245
合計		52,402	116,273	143	19,547	6,356	736	1,103	196,560

表11-3-13 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,240	5,541	13	688	401	41	57	7,981
80	キシレン	5,475	24,219	62	3,032	1,807	187	256	35,036
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,706	15,633	59	2,037	1,372	160	194	23,162
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	697	3,071	10	385	242	30	38	4,473
300	トルエン	20,292	92,702	187	11,274	6,233	618	918	132,225
302	ナフタレン	82	389	2	46	28	5	6	559
351	1, 3-ブタジエン	38	187	0	21	9	1	1	258
392	ノルマル-ヘキサン	4,769	22,215	34	2,652	1,381	125	203	31,379
400	ベンゼン	1,948	9,203	13	1,086	547	49	83	12,929
合計		38,248	173,160	381	21,222	12,019	1,215	1,757	248,001

表11-3-14 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,359	4,664	8	586	246	32	41	6,937
80	キシレン	5,934	20,454	37	2,586	1,110	149	182	30,451
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,858	13,395	34	1,754	843	127	136	20,147
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	775	2,580	6	334	150	22	26	3,894
300	トルエン	22,845	77,359	111	9,606	3,844	483	653	114,901
302	ナフタレン	108	311	1	42	18	3	4	487
351	1, 3-ブタジエン	44	147	0	17	5	0	1	215
392	ノルマル-ヘキサン	5,449	18,416	21	2,248	851	99	145	27,228
400	ベンゼン	2,273	7,596	8	923	338	38	59	11,235
合計		42,645	144,921	226	18,096	7,407	953	1,248	215,496

表11-3-15 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,278	1,732	3	649	97	6	16	3,780
80	キシレン	5,704	7,707	12	2,904	438	26	72	16,863
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,229	5,554	11	2,239	345	18	54	12,449
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	804	1,042	2	446	60	3	10	2,368
300	トルエン	20,483	27,858	36	10,452	1,479	96	260	60,663
302	ナフタレン	119	139	0	81	7	0	2	349
351	1, 3-ブタジエン	30	43	0	15	2	0	0	90
392	ノルマル-ヘキサン	4,582	6,333	7	2,275	320	23	58	13,597
400	ベンゼン	1,870	2,579	3	942	126	9	24	5,552
合計		39,098	52,987	73	20,002	2,872	181	496	115,711

表11-3-16 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	552	743	1	220	39	3	5	1,563
80	キシレン	2,468	3,341	5	988	177	11	24	7,014
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,836	2,565	5	798	137	8	17	5,366
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	348	483	1	162	26	2	3	1,025
300	トルエン	8,819	11,748	16	3,509	621	43	87	24,844
302	ナフタレン	52	74	0	33	4	0	1	164
351	1, 3-ブタジエン	13	16	0	4	1	0	0	34
392	ノルマル-ヘキサン	1,963	2,566	3	737	135	10	20	5,434
400	ベンゼン	800	1,041	1	307	55	4	8	2,216
合計		16,850	22,577	32	6,759	1,195	80	165	47,659

表11-3-17 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	555	801	1	2,277	41	3	5	3,682
80	キシレン	2,491	3,587	4	10,649	186	12	20	16,949
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,880	2,697	3	12,398	147	8	15	17,149
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	350	509	1	2,944	27	2	3	3,836
300	トルエン	8,785	12,744	11	35,240	641	44	76	57,542
302	ナフタレン	50	76	0	956	4	0	1	1,087
351	1, 3-ブタジエン	12	18	0	4	1	0	0	34
392	ノルマル-ヘキサン	1,939	2,818	2	4,990	138	10	17	9,914
400	ベンゼン	785	1,147	1	2,338	55	4	7	4,337
合計		16,848	24,396	23	71,795	1,241	83	144	114,530

表11-3-18 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	424	654	1	167	30	2	5	1,283
80	キシレン	1,904	2,935	3	759	134	9	23	5,765
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,431	2,151	2	645	100	6	17	4,353
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	263	389	0	131	19	1	3	806
300	トルエン	6,676	10,339	8	2,629	473	32	78	20,235
302	ナフタレン	36	47	0	28	3	0	0	114
351	1, 3-ブタジエン	9	15	0	3	1	0	0	28
392	ノルマル-ヘキサン	1,475	2,318	2	530	105	8	17	4,454
400	ベンゼン	594	931	1	220	42	3	7	1,798
合計		12,811	19,779	16	5,113	906	61	151	38,837

表11-3-19 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	463	651	3	217	33	4	6	1,376
80	キシレン	2,065	2,911	15	959	147	17	26	6,140
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,493	2,109	14	657	109	13	20	4,416
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	274	376	2	125	19	2	4	802
300	トルエン	7,400	10,311	43	3,550	505	54	91	21,955
302	ナフタレン	34	41	0	16	2	0	1	94
351	1, 3-ブタジエン	12	17	0	7	1	0	0	37
392	ノルマル-ヘキサン	1,688	2,351	8	828	114	12	20	5,020
400	ベンゼン	680	939	3	339	45	4	8	2,019
合計		14,110	19,707	89	6,697	973	107	176	41,859

表11-3-20 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,095	1,542	3	588	81	8	13	3,329
80	キシレン	4,895	6,887	15	2,669	366	35	57	14,923
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,680	5,132	14	2,334	287	27	44	11,517
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	699	971	2	479	51	5	8	2,214
300	トルエン	17,495	24,666	43	9,243	1,249	118	199	53,013
302	ナフタレン	106	142	0	107	6	0	1	363
351	1, 3-ブタジエン	26	37	0	10	2	0	0	75
392	ノルマル-ヘキサン	3,893	5,517	8	1,844	272	26	44	11,604
400	ベンゼン	1,585	2,245	3	768	107	10	18	4,735
合計		33,473	47,139	88	18,041	2,421	228	384	101,774

表11-3-21 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,078	1,576	2	421	72	8	12	3,169
80	キシレン	4,848	7,053	9	1,897	320	35	53	14,216
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,650	5,180	8	1,589	233	26	40	10,726
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	661	948	1	332	45	5	7	1,999
300	トルエン	16,945	25,037	27	6,737	1,161	119	187	50,213
302	ナフタレン	85	121	0	74	7	0	1	288
351	1, 3-ブタジエン	25	39	0	9	2	0	0	75
392	ノルマル-ヘキサン	3,763	5,642	5	1,386	263	26	42	11,126
400	ベンゼン	1,505	2,271	2	582	107	10	17	4,495
合計		32,560	47,868	54	13,025	2,209	231	360	96,307

表11-3-22 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,780	2,466	2	706	145	16	22	5,137
80	キシレン	7,935	10,947	8	3,181	652	73	102	22,897
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,814	7,808	7	2,712	504	58	79	16,983
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,094	1,480	1	577	97	10	14	3,272
300	トルエン	28,536	39,917	26	11,335	2,310	239	345	82,709
302	ナフタレン	153	202	0	134	16	1	2	507
351	1, 3-ブタジエン	44	65	0	14	3	0	0	126
392	ノルマル-ヘキサン	6,440	9,135	5	2,304	505	51	75	18,515
400	ベンゼン	2,621	3,735	2	976	206	20	30	7,588
合計		54,415	75,754	52	21,937	4,438	468	670	157,734

表11-3-23 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	2,468	6,110	6	1,096	378	37	41	10,135
80	キシレン	10,944	27,364	30	4,976	1,718	168	184	45,384
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,801	20,070	28	4,392	1,423	140	146	34,000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,507	3,647	5	924	269	24	27	6,402
300	トルエン	40,139	96,794	90	17,306	5,847	546	633	161,354
302	ナフタレン	221	450	1	218	47	3	4	944
351	1, 3-ブタジエン	68	149	0	19	7	1	1	244
392	ノルマル-ヘキサン	9,166	21,791	16	3,402	1,216	113	136	35,841
400	ベンゼン	3,766	8,757	6	1,432	489	43	54	14,548
合計		76,078	185,132	182	33,764	11,394	1,075	1,226	308,852

表11-3-24 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	984	1,456	2	438	70	8	13	2,971
80	キシレン	4,399	6,529	8	1,969	315	35	61	13,316
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,244	4,828	8	1,613	248	27	48	10,016
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	601	870	1	332	46	5	8	1,864
300	トルエン	15,682	22,990	25	7,007	1,092	116	206	47,117
302	ナフタレン	81	105	0	70	7	0	1	264
351	1, 3-ブタジエン	24	34	0	9	1	0	0	69
392	ノルマル-ヘキサン	3,527	5,167	5	1,465	236	25	45	10,469
400	ベンゼン	1,427	2,070	2	612	95	10	18	4,232
合計		29,969	44,050	50	13,514	2,110	225	400	90,318

表11-3-25 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	684	918	1	487	37	6	11	2,144
80	キシレン	3,052	4,105	6	2,236	165	25	53	9,642
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,203	2,968	6	2,164	121	20	44	7,526
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	406	529	1	471	21	3	7	1,438
300	トルエン	10,945	14,528	19	7,613	572	82	168	33,927
302	ナフタレン	51	57	0	125	2	0	1	236
351	1, 3-ブタジエン	17	23	0	6	1	0	0	47
392	ノルマル-ヘキサン	2,491	3,306	4	1,375	129	18	35	7,357
400	ベンゼン	1,007	1,323	1	590	51	7	13	2,992
合計		20,855	27,756	38	15,067	1,099	161	332	65,308

表11-3-26 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	761	1,177	2	818	57	6	11	2,831
80	キシレン	3,385	5,190	10	3,764	256	25	47	12,677
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,389	3,490	9	3,810	181	19	34	9,932
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	441	662	2	856	33	3	6	2,005
300	トルエン	12,242	19,319	32	12,794	924	88	173	45,571
302	ナフタレン	54	80	0	245	4	0	1	385
351	1, 3-ブタジエン	21	36	0	8	2	0	0	67
392	ノルマル-ヘキサン	2,812	4,543	6	2,198	212	20	40	9,831
400	ベンゼン	1,140	1,862	2	964	86	8	16	4,077
合計		23,244	36,360	64	25,456	1,755	169	328	87,377

表11-3-27 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,725	4,087	8	2,685	326	23	32	8,886
80	キシレン	7,643	18,162	37	12,423	1,489	102	143	39,999
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,264	12,537	35	13,218	1,190	78	103	32,425
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	989	2,288	6	3,044	200	14	20	6,562
300	トルエン	28,039	65,839	112	41,943	4,891	356	528	141,706
302	ナフタレン	122	251	1	920	22	2	3	1,321
351	1, 3-ブタジエン	49	113	0	20	6	1	1	189
392	ノルマル-ヘキサン	6,502	15,256	20	6,780	1,043	78	120	29,798
400	ベンゼン	2,654	6,176	8	3,041	402	31	49	12,361
合計		52,988	124,709	226	84,073	9,567	684	1,001	273,248

表11-3-28 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,724	2,959	5	1,581	137	15	27	6,447
80	キシレン	7,612	13,236	22	7,263	625	68	121	28,948
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,182	9,553	20	7,321	493	54	96	22,720
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	976	1,705	3	1,653	84	9	17	4,448
300	トルエン	28,161	46,858	65	24,848	2,087	223	409	102,652
302	ナフタレン	117	186	0	474	9	1	2	790
351	1, 3-ブタジエン	49	73	0	16	3	0	1	142
392	ノルマル-ヘキサン	6,589	10,657	12	4,303	451	48	88	22,147
400	ベンゼン	2,696	4,268	4	1,892	175	18	35	9,088
合計		53,107	89,494	133	49,351	4,064	437	795	197,381

表11-3-29 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	517	618	1	450	29	3	6	1,624
80	キシレン	2,270	2,761	4	2,044	130	12	27	7,248
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,510	2,015	3	1,907	92	9	20	5,556
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	292	374	1	427	16	2	4	1,115
300	トルエン	8,556	9,883	11	7,202	467	42	98	26,260
302	ナフタレン	37	50	0	115	2	0	0	205
351	1, 3-ブタジエン	16	15	0	7	1	0	0	39
392	ノルマル-ヘキサン	2,022	2,232	2	1,355	108	10	22	5,751
400	ベンゼン	834	904	1	589	43	4	9	2,385
合計		16,056	18,854	22	14,095	888	81	187	50,183

表11-3-30 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	419	628	0	357	30	2	4	1,440
80	キシレン	1,879	2,769	2	1,644	133	10	19	6,455
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,427	1,846	2	1,617	98	6	13	5,009
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	269	340	0	348	17	1	3	977
300	トルエン	6,653	10,244	7	5,503	462	36	71	22,976
302	ナフタレン	41	34	0	92	2	0	0	169
351	1, 3-ブタジエン	10	18	0	4	1	0	0	32
392	ノルマル-ヘキサン	1,468	2,423	2	974	104	9	17	4,995
400	ベンゼン	596	987	1	415	41	4	7	2,049
合計		12,761	19,289	15	10,952	887	68	133	44,104

表11-3-31 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	333	422	0	258	16	1	3	1,034
80	キシレン	1,489	1,915	2	1,176	74	6	13	4,675
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,099	1,470	2	1,095	57	4	10	3,736
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	204	254	0	238	10	1	2	709
300	トルエン	5,292	6,489	6	4,063	250	21	49	16,169
302	ナフタレン	28	28	0	61	1	0	0	119
351	1, 3-ブタジエン	8	8	0	4	0	0	0	20
392	ノルマル-ヘキサン	1,183	1,417	1	761	54	5	11	3,433
400	ベンゼン	479	557	0	326	21	2	5	1,390
合計		10,115	12,561	11	7,980	484	41	93	31,285



表11-3-32 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	379	476	1	318	20	1	3	1,197
80	キシレン	1,698	2,161	4	1,455	90	6	15	5,429
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,277	1,691	4	1,397	71	4	11	4,454
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	237	292	1	305	12	1	2	850
300	トルエン	5,996	7,261	12	4,980	300	21	55	18,625
302	ナフタレン	33	33	0	81	1	0	0	150
351	1, 3-ブタジエン	8	9	0	4	0	0	0	21
392	ノルマル-ヘキサン	1,328	1,570	2	906	65	5	12	3,889
400	ベンゼン	537	614	1	390	25	2	5	1,574
合計		11,494	14,108	24	9,836	583	39	105	36,189

表11-3-33 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,043	1,371	1	803	56	5	13	3,291
80	キシレン	4,650	6,164	4	3,675	253	21	58	14,825
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,392	4,611	3	3,586	188	14	44	11,839
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	638	825	1	802	35	3	8	2,311
300	トルエン	16,723	21,502	13	12,674	896	80	202	52,089
302	ナフタレン	89	100	0	223	5	0	1	417
351	1, 3-ブタジエン	27	32	0	10	1	0	0	70
392	ノルマル-ヘキサン	3,778	4,793	3	2,274	200	19	45	11,110
400	ベンゼン	1,536	1,912	1	991	81	8	18	4,545
合計		31,874	41,309	25	25,035	1,716	150	389	100,499

表11-3-34 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,238	1,755	2	1,067	75	6	15	4,158
80	キシレン	5,502	7,837	11	4,907	337	27	65	18,687
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,950	5,708	10	4,974	250	18	48	14,959
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	746	1,050	2	1,121	47	3	9	2,978
300	トルエン	19,986	28,010	34	16,728	1,199	100	231	66,288
302	ナフタレン	102	133	0	321	6	0	1	565
351	1, 3-ブタジエン	33	45	0	11	2	0	0	91
392	ノルマル-ヘキサン	4,562	6,350	6	2,880	269	24	52	14,144
400	ベンゼン	1,860	2,564	2	1,265	109	10	21	5,830
合計		37,980	53,453	68	33,275	2,294	188	442	127,700

表11-3-35 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	739	1,015	1	506	43	3	9	2,316
80	キシレン	3,310	4,580	3	2,314	194	15	42	10,458
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,459	3,487	3	2,231	149	10	33	8,372
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	454	614	0	491	27	2	6	1,594
300	トルエン	11,740	15,745	10	7,955	672	52	141	36,316
302	ナフタレン	61	72	0	132	3	0	1	269
351	1, 3-ブタジエン	17	21	0	6	1	0	0	45
392	ノルマル-ヘキサン	2,626	3,472	2	1,445	148	12	31	7,736
400	ベンゼン	1,061	1,375	1	624	59	5	12	3,137
合計		22,468	30,381	20	15,705	1,296	99	274	70,244

表11-3-36 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	403	507	0	253	24	2	4	1,193
80	キシレン	1,796	2,274	1	1,145	107	9	17	5,350
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,312	1,685	1	999	78	7	12	4,095
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	247	307	0	212	14	1	3	784
300	トルエン	6,458	8,019	5	4,024	380	33	65	18,984
302	ナフタレン	35	39	0	50	2	0	0	126
351	1, 3-ブタジエン	10	12	0	4	1	0	0	27
392	ノルマル-ヘキサン	1,455	1,794	1	799	86	7	15	4,157
400	ベンゼン	593	721	0	338	35	3	6	1,697
合計		12,309	15,358	10	7,826	725	62	122	36,413

表11-3-37 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	528	650	0	305	32	3	5	1,523
80	キシレン	2,351	2,911	1	1,382	143	15	22	6,824
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,698	2,136	1	1,239	106	11	15	5,206
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	323	390	0	269	19	2	3	1,007
300	トルエン	8,512	10,297	5	4,859	504	50	84	24,311
302	ナフタレン	46	50	0	68	3	0	0	167
351	1, 3-ブタジエン	14	16	0	5	1	0	0	35
392	ノルマル-ヘキサン	1,927	2,310	1	943	112	11	20	5,324
400	ベンゼン	787	931	0	403	45	4	8	2,180
合計		16,185	19,690	10	9,473	965	97	158	46,577

表11-3-38 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	688	790	1	471	43	3	7	2,002
80	キシレン	3,047	3,532	4	2,136	192	15	29	8,954
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,159	2,579	3	1,909	143	10	20	6,823
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	419	473	1	411	25	2	4	1,334
300	トルエン	11,214	12,563	11	7,496	667	55	110	32,117
302	ナフタレン	61	60	0	101	3	0	1	227
351	1, 3-ブタジエン	19	19	0	8	1	0	0	47
392	ノルマル-ヘキサン	2,567	2,834	2	1,463	149	13	26	7,055
400	ベンゼン	1,057	1,143	1	623	59	5	11	2,899
合計		21,231	23,994	22	14,619	1,282	103	207	61,458

表11-3-39 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	395	435	0	262	23	2	4	1,120
80	キシレン	1,754	1,951	1	1,178	102	8	17	5,010
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,256	1,452	1	997	76	6	12	3,800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	240	259	0	211	13	1	2	728
300	トルエン	6,415	6,838	5	4,205	350	29	66	17,907
302	ナフタレン	34	30	0	48	1	0	0	115
351	1, 3-ブタジエン	11	10	0	5	1	0	0	27
392	ノルマル-ヘキサン	1,468	1,536	1	862	78	7	15	3,969
400	ベンゼン	601	613	0	364	31	3	6	1,619
合計		12,175	13,124	10	8,133	675	56	123	34,295

表11-3-40 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	2,268	3,209	4	1,628	213	17	24	7,362
80	キシレン	10,109	14,237	17	7,473	969	74	105	32,984
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,316	10,106	15	7,414	757	55	74	25,738
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,367	1,930	3	1,655	130	10	15	5,110
300	トルエン	36,383	52,096	54	25,553	3,260	259	394	117,999
302	ナフタレン	183	269	0	463	14	1	3	934
351	1, 3-ブタジエン	59	88	0	18	4	0	1	171
392	ノルマル-ヘキサン	8,254	11,936	11	4,502	709	58	91	25,561
400	ベンゼン	3,352	4,888	4	1,962	277	23	38	10,543
合計		69,292	98,760	108	50,668	6,333	498	743	226,402

表11-3-41 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	589	612	1	332	29	3	6	1,571
80	キシレン	2,659	2,767	3	1,518	131	12	27	7,117
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,030	2,114	3	1,393	95	8	21	5,664
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	362	371	0	290	17	1	4	1,047
300	トルエン	9,168	9,467	10	5,158	458	41	96	24,398
302	ナフタレン	45	44	0	70	2	0	1	161
351	1, 3-ブタジエン	13	13	0	5	1	0	0	31
392	ノルマル-ヘキサン	2,015	2,078	2	978	104	9	21	5,208
400	ベンゼン	801	821	1	410	41	4	9	2,086
合計		17,683	18,287	19	10,153	878	78	184	47,283

表11-3-42 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	754	713	1	577	32	2	6	2,085
80	キシレン	3,368	3,198	4	2,644	142	10	27	9,391
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,490	2,387	3	2,568	104	6	20	7,579
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	469	436	0	567	18	1	4	1,495
300	トルエン	12,056	11,262	12	9,066	494	35	105	33,030
302	ナフタレン	67	57	0	154	2	0	1	280
351	1, 3-ブタジエン	18	16	0	7	1	0	0	41
392	ノルマル-ヘキサン	2,701	2,511	3	1,634	111	8	24	6,991
400	ベンゼン	1,099	1,011	1	707	44	3	10	2,876
合計		23,021	21,589	23	17,923	948	67	197	63,769

表11-3-43 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,069	1,170	1	724	61	7	11	3,043
80	キシレン	4,792	5,230	5	3,312	270	34	51	13,694
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,584	3,853	5	3,132	189	27	39	10,828
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	656	712	1	678	35	4	8	2,094
300	トルエン	16,892	18,631	17	11,368	981	111	182	48,182
302	ナフタレン	86	95	0	176	4	0	1	363
351	1, 3-ブタジエン	26	30	0	10	2	0	0	68
392	ノルマル-ヘキサン	3,774	4,198	3	2,107	227	24	40	10,374
400	ベンゼン	1,516	1,695	1	900	92	9	16	4,230
合計		32,396	35,613	33	22,407	1,861	218	349	92,877

表11-3-44 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	770	840	1	504	43	4	7	2,169
80	キシレン	3,465	3,764	3	2,307	193	16	33	9,782
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,617	2,788	3	2,159	145	11	25	7,748
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	470	506	0	458	25	2	5	1,467
300	トルエン	12,073	13,293	11	7,874	664	56	118	34,089
302	ナフタレン	58	63	0	114	2	0	1	239
351	1, 3-ブタジエン	18	21	0	7	1	0	0	47
392	ノルマル-ヘキサン	2,685	2,988	2	1,477	149	13	26	7,339
400	ベンゼン	1,070	1,199	1	624	58	5	11	2,968
合計		23,225	25,463	22	15,523	1,281	107	227	65,849

表11-3-45 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	706	737	0	487	38	4	7	1,979
80	キシレン	3,146	3,284	2	2,210	169	16	31	8,857
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,299	2,398	2	1,984	121	11	22	6,835
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	432	446	0	424	21	2	4	1,330
300	トルエン	11,344	11,800	8	7,734	600	58	115	31,658
302	ナフタレン	59	59	0	103	2	0	1	225
351	1, 3-ブタジエン	19	19	0	8	1	0	0	48
392	ノルマル-ヘキサン	2,575	2,680	2	1,514	138	14	26	6,950
400	ベンゼン	1,046	1,086	1	641	55	6	11	2,846
合計		21,627	22,509	15	15,106	1,144	109	217	60,728

表11-3-46 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,034	1,041	1	804	58	5	10	2,953
80	キシレン	4,592	4,622	5	3,648	257	20	42	13,186
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,284	3,293	4	3,307	181	13	28	10,110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	623	620	1	716	33	2	6	2,002
300	トルエン	16,744	16,834	17	12,806	929	77	164	47,570
302	ナフタレン	85	82	0	180	3	0	1	353
351	1, 3-ブタジエン	29	29	0	14	2	0	0	73
392	ノルマル-ヘキサン	3,836	3,865	3	2,484	215	19	38	10,461
400	ベンゼン	1,566	1,575	1	1,060	87	8	16	4,314
合計		31,794	31,963	32	25,019	1,765	144	306	91,023

表11-3-47 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,028	1,037	2	510	44	7	7	2,635
80	キシレン	4,622	4,718	8	2,335	197	33	33	11,945
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,778	4,094	7	2,274	163	31	26	10,373
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	673	683	1	435	28	5	5	1,830
300	トルエン	15,964	15,529	23	7,694	672	103	120	40,105
302	ナフタレン	85	71	0	87	3	1	1	248
351	1, 3-ブタジエン	20	16	0	6	1	0	0	43
392	ノルマル-ヘキサン	3,533	3,367	4	1,505	149	22	27	8,607
400	ベンゼン	1,391	1,273	2	594	58	8	11	3,337
合計		31,093	30,789	47	15,440	1,314	209	230	79,123